

# Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6  
Decimal =

2. Hexadecimal = 5A  
Decimal =

3. Hexadecimal = 2A6  
Decimal =

4. Binario = 101100010  
Decimal =

5. Binario = 1110000110  
Decimal =

6. Octal = 231  
Decimal =

7. Hexadecimal = 1E6  
Decimal =

8. Hexadecimal = 1BC  
Decimal =

9. Binario = 1111101011000  
Decimal =

10. Octal = 5672  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6  
Decimal = 6
2. Hexadecimal = 5A  
Decimal = 90
3. Hexadecimal = 2A6  
Decimal = 678
4. Binario = 101100010  
Decimal = 354
5. Binario = 1110000110  
Decimal = 902
6. Octal = 231  
Decimal = 153
7. Hexadecimal = 1E6  
Decimal = 486
8. Hexadecimal = 1BC  
Decimal = 444
9. Binario = 1111101011000  
Decimal = 8024
10. Octal = 5672  
Decimal = 3002